

Die Original-Quelle ist: <http://www.darc.de/der-club/distrikte/e/#c201776>

Hamburg-Rundspruch aktueller Text



[Als MP3 Audio](#)

Jeweils von Montag bis Samstag der laufenden Woche

Vom 16. Dezember 2018

Der Spruch des Tages:

"Advent, Advent, die Tetrode brennt. Dank der Fluxwerte im Moment, ist QRO wieder im Trend."

Sharam, DJ4RAM

Es folgen überregionale Meldungen:

Quarks und Co: Wir schalten ins All

Seit weit über 100 Jahren sind u.a. die Funkamateure immer wieder bei den Pionieren in der Forschung und Wissenschaft zu finden. In diesem Jahr konnte von einigen Schulen über Amateurfunkfrequenzen mit Alexander Gerst, KF5ONO an Bord der ISS Kontakt aufgenommen werden. Es wurden Fragen gestellt und es kamen kompetente Antworten, direkt aus der ISS. Die Signale von der ISS wurden auf 145,800 MHz zur Erde zurück gesendet und diese waren mit ganz einfachen Geräten hier im Raum Hamburg zu hören. In Fernsehsendungen, die u.A. von der ARD gezeigt wurden, war den Schülerinnen und Schülern die Begeisterung anzusehen. Schließlich ist dieses mit ihrem Handy nicht möglich. Hier haben die Funkamateure weiterhin die Nase vorn und sicher befinden sich bei den Schülerinnen und Schülern zukünftige Funkamateure, Forscher, Entwickler, Manager und Astronauten.

Am 11.12.2018 hat der WDR in zwei Beiträgen das Thema Weltall und Raumfahrt aufgegriffen. Diese beiden spannenden Beiträge stehen über die im Link genannten Seiten zur Verfügung.

73, Ulrich DL2EP

Link: <http://www1.wdr.de/mediathek/video/sendungen/quarks-und-co/video-wir-schalten-ins-all-alexander-gerst-und-seine-mission-100.html> Link:
<http://www1.wdr.de/mediathek/video/sendungen/quarks-und-co/video-abenteuer-raumfahrt-wie-apollo--die-welt-veraenderte--100.html>

Mittelwelle in Belgien auf 621 und 1125 kHz endet am Silvester

Der Eiertanz um die Mittelwellen des französischsprachigen belgischen Rundfunks RTBF ist wohl beendet: Die Sender sollen am 31. Dezember 2018 abgeschaltet werden.

Der aktuellen Bericht der Sendetechnik von Radiovisie.eu in Wavre nennt auch Grund, aus dem dieser Vorgang medienpolitisch relevant ist: Die 310.000 in Flandern lebenden Franzosen. Deren Verband APFF hatte seine Kritik an der geplanten Abschaltung der RTBF-Mittelwellen artikuliert.

Die Hauptfrequenz auf 621 kHz wird seit dem Sommer bereits mit stark reduzierter Sendeleistung betrieben. Parallel dazu wurde teilweise darauf verzichtet, den Sender nachts abzuschalten, und die mittlerweile zehn Stunden lange Sendepause hindurch weiter das stumme Trägersignal abgestrahlt.

In einem Bericht vom 23. Juni 2018 wurde u.A. die Strategie eines "allmählichen Auslöschens der Mittelwelle" angesprochen. Damals ging mal allerdings noch von einer nennenswerten Nutzung aus.

Die jetzt noch auf 621 kHz aktive AM-Anlage in Wavre, südöstlich von Brüssel, ist ein gemeinsames Objekt des belgischen Rundfunks RTBF und dem flämischen Rundfunk VRT. Bis 2001 hatte VRT aus Wavre auch noch auf Kurzwelle einen umfangreicheren Auslandsdienst abgestrahlt.

Über die Sendeanlage in Wavre hinaus betreibt RTBF auch noch eine weitere, fast schon vergessene Mittelwelle: Die 10 kW starke 1125 kHz aus einem Ortsteil Mons und Charleroi. In der Vergangenheit liefen über diese Mittelwelle auch Regionalprogramme aus dem Studio Mons.

73, Manfred, DK1MC

Link:

https://www.radioeins.de/programm/sendungen/medienmagazin/radio_news/beitraege/2017/rtbf_mittelwelle.html Quelle:

https://www.radioeins.de/programm/sendungen/medienmagazin/radio_news/beitraege/2017/rtbf_mittelwelle.html

Sondercall YP-XMAS

Der Weihnachtsmann funkelt aus Rumänien

Die Idee des funkenden Weihnachtsmanns, die in Finnland von OH9SCL im Jahr 1986 und später vom OF9X-Team ins Leben gerufen wurde, haben in den letzten Jahren verschiedene Funkamateure aus mehreren europäischen Ländern übernommen. Nun kommen der Weihnachtsmann und seine „Ham-Radio-Elfen“ zum dritten Mal in Folge auch nach Rumänien.

Die YP-XMAS-Rufzeichen haben bereits Tradition: Vor drei Jahren zog Sorin, YO2MSB, erstmals seine traditionelle Weihnachtsmannkleidung und einen weißen Bart an. Nun möchte

der rumänische Amateurfunkverband ARR (Asociatia Radioclubul Romaniei) der Community wieder eine Freude rund um die Weihnachtstage bereiten. Die QSOs sollen in SSB, CW, AM, FM, aber auch in digitalen Betriebsarten geführt werden.

Lesen Sie mehr unter: <https://www.eurao.org/de/node/944> Quelle: <https://www.darc.de/home/>

Radio DARC

Die Folge 200 ist eine echte Jubiläumssendung. Grund genug, mal etwas auf die Z-D-F zu schauen: die Zahlen - Daten - und Fakten. Eva- Maria, DG9MFG, gibt sehr viele Informationen über Radio DARC, die vermutlich bisher nur wenigen Hörern bekannt sind und mehr als nur beeindrucken. Da Eva- Maria die Moderation von Conny Ferries übernommen hat, hat dieser heute die Technik- Ecke und informiert, wie sich unter anderem die Bahnen von Himmelskörpern, also auch der Erde, berechnen lassen.

Im Rahmen dieser Sendung sind viele weitere informative und spannende Beiträge zu hören. Radio DARC hat seine Hauptsendezeit am Sonntag um 11:00 Uhr Ortszeit auf 6.070 kHz und ist im Raum Hamburg mit einem einfachen KW-Radio im 49m-Band zu hören.

73, Ulrich DL2EP

Link: <https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/>

3 DARC-Kurzmeldungen:

E-Mails vom DARC e.V., aber sicher!

E-Mail ist ein wichtiges Medium und muss so sicher wie möglich abgewickelt werden. Um dies zu erreichen, wird der DARC e.V. die Kommunikation per E-Mail auf den aktuellen Sicherheitsstandard anheben: Ab dem 19.12.2018 wird unser Mailserver nur noch verschlüsselt kommunizieren.

und ...

DARC Webseite wird überarbeitet

Am kommenden Dienstag, den 18. Dezember, findet eine optische Überarbeitung der DARC-Webseite statt. Dabei kann es den Tag über zu kleineren Störungen und Unterbrechungen des Seitenaufbaus kommen.

und ...

Differenzen um das neue Telekommunikationsgesetz in OE beigelegt

Nach der Beilegung der Differenzen um das neue Telekommunikationsgesetz (TKG) konnte zwischen dem Österreichischen Versuchssenderverband (ÖVSV) und dem Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT) durch das

Engagement des Kabinetts von Minister Norbert Hofer und die Wertschätzung beider Seiten wieder eine gute Gesprächsbasis auf Augenhöhe hergestellt werden. Dies geht aus einer Pressemitteilung des ÖVSV hervor.

Mehr zu diesen Meldungen auf: <https://www.darc.de/home/>

3 Meldungen aus dem Nord-Ostsee-Rundspruch:

Tipp für den Wunschzettel: QRP-Transceiver-Bausatz Tubixie von DL9LBG

QRP-Bausätze gibt es ja bekanntlich wie Sand am Meer, und das in nahezu durchweg guter Qualität. Heute stelle ich euch einen besonderen Bausatz vor, der sowohl für Anfänger als auch für Fortgeschrittene gut geeignet ist: den Tubixie. Es handelt sich dabei um ein Transceiver-Konzept, das bei QRP-Bastlern sehr bekannt und beliebt ist, nämlich den sehr einfach gehaltenen "Pixie" mit nur zwei oder drei Transistoren, bei dem der Empfänger einen Direktmischer darstellt, wobei der Mischer-Oszillator gleichzeitig die Sendefrequenz erzeugt. Das besondere an dem Tubixie ist nun, dass der Oszillator mit einer Batterieröhre aufgebaut ist. Meines Wissens ist dies der einzige QRP-Bausatz, bei dem auch noch ein Stück bewährter Röhrentechnik zum Einsatz kommt. In der Endstufe arbeitet wiederum ein simpler Universaltransistor, der am Ausgangsfilter ein gutes halbes Watt Sendeleistung erzeugt. Der Tubixie ist wahlweise für 80, 40 oder 20m lieferbar und kommt in einem ansprechenden Gehäuse daher, bei dem die Röhre, die mit einer 1,5-Volt-Batterie geheizt wird, gut zur Geltung kommt. Insgesamt verfügt der Bausatz über 50 Teile; es werden Festinduktivitäten verwendet, somit sind keine Abgleich- oder Spulenwickelarbeiten erforderlich. Der Bausatz wurde von Matthias DO6AE entwickelt, der ihn auch zum ham-freundlichen Preis vertreibt.

Nachdem ich den Tubixie in dieser Woche kurz auf afu.social vorgestellt hatte, kamen sofort Reaktionen wie "Das ist genau das Richtige als Geschenk für meinen OM!" oder "Das wünsche ich mir für unter den Weihnachtsbaum!" Und in der Tat ist dieses Gadget ein Geschenktipp für bastelfreudige YLs und OM, die schon alles haben! Ihr findet das Projekt online unter tubixie.de.

Michael, DL9LBG

Anmerkung: Michael betont ausdrücklich, dass er mit dem Macher des Tubixies in keinerlei geschäftlicher Beziehung steht!

Neue Live-Web-TV-Sendung mit Jürgen DJ7RI am 22. Dezember

Nach einer verlängerten Sommerpause geht Jürgen Schäfer DJ7RI aus dem OV Kiel-Ost (M25) demnächst mit einer neuen Ausgabe seines Web-TV-Magazins "Technik und Amateurfunk" auf Sendung. Nachdem die Sendung im August aus persönlichen Gründen ausfallen musste, freut er sich auf eine neue Live-Sendung, die für Samstag, den 22. Dezember um 18:30 Uhr vorgesehen ist. Die Live-Sendung ist mit Einspielern zu folgenden Themen geplant:

Reparatur einer DVD-Player-Fernbedienung Plötzlicher Kurzschluss im 230-Volt-Netz, Fehlersuche und Reparatur Ist die Digitalisierung der Abschied vom experimentierenden ATV-Funkamateurl Tipp des Tages: kontaktfreudiger BNC-Stecker

Die Live-Sendung findet Ihr auf der Homepage von Jürgen DJ7RI, zu finden unter dj7ri.bplaced.net. Wie immer habt Ihr die Möglichkeit, während der Web-TV-Sendung mit Jürgen DJ7RI auf seiner Webstream-Seite zu chatten. Noch einmal der Sendetermin: Samstag, 22. Dezember um 18:30 Uhr auf: webstream.eu/dj7ri

Funkaktivität mit 5P8VW in Aabenraa (OZ)

OM Volker DJ8VW ist OVV des Ortsverbandes Kempen R05. Seit gestern und noch bis zum 19. Dezember hält er sich im dänischen Aabenraa an der Ostküste Jütlands auf und will als 5P8VW/p von 160 bis 6 m Betrieb in SSB, CW und FT8 machen. Sein QTH liegt im Flora-Fauna-Gebiet Lojt Land/Stenderup Hage (OZFF-0079). Darüber berichtet das DX-Mitteilungsblatt des DARC in dieser Woche. QSLs für diese Aktivität gibt es bei Volker DJ8VW via Büro.

Quelle dieser 3 Meldungen: <http://www.nord-ostsee-rundspruch.de/>

Weiter mit regionalen Meldungen, angefangen mit dem Auszug aus einer weiteren Meldung des Nord-Ostsee-Rundspruchs.

Der Stratosphärenballon-Start vom 10. August in Flensburg kommt ins Fernsehen

Am Wochenende des 3./4. November fanden Dreharbeiten des ZDF im Raum Flensburg statt. Für einen Beitrag des Wissensmagazins "Terra Xpress" sollte die Geschichte eines Stratosphärenballons mit Amateurfunk-Nutzlast nacherzählt werden, dessen Flug am 10. August am Flugplatz Flensburg-Schäferhaus seinen Anfang nahm und dann viel weiter als ursprünglich geplant bis nach Mittelschweden verlief, wo er nach seinem Rücksturz zur Erde von einem einheimischen Funkamateurl aufgefunden wurde. Für die Dreharbeiten wurde ein weiterer Stratosphärenballon gestartet, diesmal jedoch ohne Amateurfunknutzlast.

Als Sendetermin des Beitrags in der ZDF-Reihe "Terra Xpress" wurde der 30. Dezember um 18:30 Uhr angekündigt, steht aber noch nicht endgültig fest.

Ungekürzter Text und Quelle: <http://www.ostseerundspruch.de/2018/11/11/nord-ostsee-rundspruch-nr-232-kw-45-2018/>

Handball – Weltmeisterschaft - Clubstation des Distriktes Hamburg DL0HMB mit Sonder – DOK "HandWM"

Im Januar 2019 wird die Handball – Weltmeisterschaft gemeinsam in Deutschland und in Dänemark ausgetragen. Als Hinweis auf die auch in Hamburg ausgetragenen Wettkämpfe

verteilen wir im Januar mit der Clubstation des Distriktes Hamburg DL0HMB den Sonder – DOK "HandWM". Wer diese Aktivität unterstützen möchte kann das Call bei mir reservieren.

Hans-Martin, [DL9HCO\(at\)DARC.DE](mailto:DL9HCO@DARC.DE)

Quelle: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/aktuelle13/detailansicht/news/handball-weltmeisterschaft-clubstation-des-distriktes-hamburg-dl0hmb-mit-sonder-dok-handwm/>

Ein Bericht von der letzten Amateurfunkprüfung in Hamburg von DF3XZ:

Am 11. Dezember war ich ersatzweise für DJ9LN als Prüfungsbeisitzer eingesprungen.

Lieber Peter, ich hoffe, dir geht es inzwischen wieder besser!

Zur Prüfung hatten sich 8 Teilnehmer angemeldet: Eine YL, der 14 jährige Sascha und weitere 6 Herren mittleren Alters.

Es gab:

4 x Zusatzprüfung von Klasse E nach A 3 x Erstprüfung Klasse A 1 x Erstprüfung Klasse E

Der Trend ging diesmal eindeutig zur Klasse A-Lizenz. Bis auf einen haben alle Teilnehmer die Prüfung bestanden. Die Lady sogar mit 3x Höchstpunktzahl.

Herzlichen Glückwunsch an alle und eine besinnliche Adventszeit

Ehrhart, DF3XZ Prüfungsbeisitzer

Neues Diplom von E13

Der Ortsverband E13, Hamburg Alstertal begeht im Jahr 2019 sein 50-jähriges Bestehen. Zu diesem Anlass haben wir den Sonder-DOK 50E13 beantragt und ein neues Alstertal Diplom HAD50 entworfen. Das Diplom ist vom Diplomausschuss des DARC bereits genehmigt und auch der Sonder-DOK 50E13 wurde den Clubstationen DL0AT und DK0HAT für das Jahr 2019 bereits zugeteilt.

Mit dem Diplom wollen wir einerseits an die OV-Gründung im Jahr 1969 erinnern und unsere zum Teil schon recht betagten Mitglieder zu mehr Funkaktivität motivieren, und andererseits die Arbeit unseres Ausbildungsteams entsprechend würdigen.

Das spiegelt sich auch in den Diplombedingungen wieder:

Für das Grunddiplom müssen 50 Punkte durch Verbindungen mit Mitgliedern des herausgebenden Ortsverbandes E13 nachgewiesen werden. Es zählen alle Verbindungen ab dem 01.01.2019.

Jedes Rufzeichen wird nur einmal gewertet.

Für das Silber-Diplom müssen 75 Punkte, für das Gold-Diplom 100 Punkte erreicht werden. Jede der Clubstationen aus E13 zählt 3 Punkte. Jede Ausbildungsstation aus E13 zählt 5 Punkte. Je eine Club- und eine Ausbildungsstation sind obligatorisch. Jedes E13-Mitglied zählt 2 Punkte. Bei uns ausgebildete Newcomer zählen ab Lizenzerteilung ein Jahr lang 5 Punkte.

Das Diplom soll unser bisheriges HAD-Diplom (Hamburg Alstertal Diplom (25 Jahre E13)) ablösen.

Die komplette Diplomausschreibung mit einer Aufstellung der gültigen Club- und Ausbildungsstationen ist als PDF unter dem Link zur Meldung zu finden.

Auf Wunsch und bei entsprechendem Nachweis kann das Diplom auch für Verbindungen auf einem Band oder in einer Betriebsart beantragt werden.

Das Diplom kostet 5 Euro. Es wird als PDF-Datei per E-Mail geliefert. Der Diplomantrag kann mit GCR-Liste an folgende E-Mail Adresse geschickt werden: HAD50(at)df3xz.de Die Diplomgebühr kann auch einfach per PayPal gezahlt werden: PayPal.me/Watt32 Zur Unterstützung der Aktion kann das Clubstationsrufzeichen DK0HAT kann von jedem E13-Mitglied nach Absprache mit DF3XZ ausgeliehen werden. Es wäre schön, wenn von dieser Möglichkeit rege Gebrauch gemacht würde. Die Punkte können selbstverständlich auch auf unseren OV-Frequenzen 145,550 MHz und 430,275 MHz gesammelt werden. Viel Spaß und Erfolg beim Punkte sammeln.

Vy 73 DF3XZ

Link: <http://www.df3xz.de/HAD50.pdf> Quelle: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/aktuelle13/detailansicht/news/ortsverband-hamburg-alstertal-e13-vergibt-neues-diplom-had50-zu-50-jahre-ov-e13/>

Termine im Distrikt:

Amateurfunkflohmarkt in Hamburg ist wieder da:

In der guten alten Zeit, viele Hamburger Funkamateure werden sich erinnern, gab es an verschiedenen Orten in Hamburg Amateurfunk-Flohmärkte und das war gut so. Leider sind seit einigen Jahren keine mehr in Hamburg oder direkter Nachbarschaft veranstaltet worden.

Das wollen der Ortsverband E-07 Hamburg-Harburg des DARC und die Amateurfunk AG der Technischen Uni Hamburg jetzt zum Jahresausklang ändern und wiederholen unser letztjähriges Event:

Am Samstag dem 29.12.2018 findet darum im Hauptgebäude der Technischen Universität Hamburg ein Amateurfunk-Flohmarkt statt.

Einlass ist um 9:00 MEZ. Für das leibliche Wohl wird natürlich auch gesorgt.

Standreservierungen bitte unter Tel. oder SMS: 0178-187 7063

Informationen gibt es auf der Homepage des OV E-07, www.amateurfunk-harburg.de

Wir freuen uns auf eine rege Teilnahme, alle funktechnik-begeisterten sind aufgerufen vorbei zu kommen!

Vy 73 de Andreas DL2OBH (OVV DARC Ortsverband Hamburg-Harburg E07)

OV-Treffen im Distrikt

In der kommenden Woche, der KW 51 und damit der letzten Woche vor dem Weihnachtsfest, sind folgende OV-Treffen im Distrikt geplant:

Montag, den 17.12.2018 E37

Dienstag, den 18.12.2018 E13, E14

Mittwoch, den 19.12.2018 E25

Freitag, den 22.12.2018 E22

Die genauen Uhrzeiten sowie die Lage des OV-Lokals sind im Internet nachzulesen. Änderungen möglich.

73, Ulrich DL2EP

Quelle: <http://www.darc-hamburg.de/> Link:

http://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/e/Termine/OV_Treffen.pdf

OV-Abend E13 im Januar

Der OV-Abend von E13 findet immer am 1. Dienstag im Monat statt. Da im kommenden Jahr dieses der 1. Januar ist, verschieben wir unser Treffen auf den 8. Januar 2019.

Allen Funkamateuren wünschen wir ein frohes Weihnachtsfest verbunden mit den besten Wünschen für 2019.

73, Lars DL4APT (OVV E13)

ZAP-Diplom 2018

Mit dem heutigen Hamburg-Rundspruch endet die Wertung für das ZAP-Diplom in diesem Jahr. Eventuell werden bis zum Jahresende zwar weitere Rundsprüche vorbereitet und vorgelesen, und wir würden uns weiterhin sehr über Eure Bestätigungen freuen, für das ZAP-Diplom jedoch würden sie dann nicht mehr zählen.

73, die Hamburg-Rundspruch-Redaktion

Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruches angekommen. Nachrichten für den nächsten Rundspruch bitte bis zum kommenden Freitag 18.00 Uhr senden an hrs(at)df0hhh.de. Sollte die Mail zurückkommen, bitte direkt an DL3XU(at)darc.de schicken. Bei allen Nachrichten bitte in die Betreffzeile an den Anfang die gewünschten Kalenderwochen schreiben. Und eine dringende Bitte: Alle Nachrichten an uns nur als Text in der E-Mail schicken. **BITTE KEINERLEI ANHÄNGE!!!**

Ich wünsche allen Geburtstagskindern eine fröhliche Feier, allen Kranken baldige Genesung und allen Zuhörern einen schönen Sonntag. Auf 70cm, 2m und 10m finden getrennte Bestätigungsverkehre statt. Wer uns über Funk nicht erreicht, kann seine Bestätigung auch im Internet über DL3XU(at)darc.de abgeben. Dabei freuen wir uns auch über Bestätigungen von Stationen, die uns über andere Links, Relais oder Audiostreams gehört haben. Für das ZAP-Diplom gelten nur Bestätigungen, die am heutigen Sonntag bis Mitternacht eingetroffen sind.

Auf 70cm kommen wir gleich zum Bestätigungsverkehr. Vorher verabschiede ich mich von den Hörern auf den zugeschalteten Frequenzen und im Internet.

Danke für Eure Aufmerksamkeit - Sharam, DJ4RAM